## **Embossed welding element**

Bibliographic data	Description	Claims	Mosaics	Original document	INPADOC LEGAL status
Patent number:	EP1060826			Also	published as:
Publication date:	2000-12-20				DE19927369 (A1)
Inventor:	FRANZ UDO P	ROF DR (D	E)		
Applicant:	FRANZ UDO P	ROF DR (D	E)		
Classification:				Cito	d documents:
- international:	B23K20/12; F1	6B37/06; B2	23K35/02	Cite	o documents.
- európean:	B23K20/12M, E	323K35/02E	4, F16B37/06	SA 🖺	DE19642331
Application number	EP2000011255	6 2000061	4		US5785805
Priority number(s):	DE1999102736	9 1999061	6		DE19802393 US3429591
100					033423331
View INPADOC pate	ent family			司! ··	

## Abstract of EP1060826

Welding element has a rotational symmetrical friction catch (2) having a right-angled partially elliptical cross-section. The friction catch fits the diameter of the welding element. The cross-sectional form and length of the catch minimizes the outer bead formation during deformation of the binding zone. An additional element that promotes thermal activity is joined to the catch.



Europäisches Patentamt

**European Patent Office** 

Office européen des brevets



(11) EP 1 060 826 A1

(12)

## **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(43) Veröffentlichungstag: 20.12.2000 Patentblatt 2000/51

(21) Anmeldenummer: 00112556.6

- 20.12.2000 Patentblatt 2000/51
- (22) Anmeldetag: 14.06.2000

- (51) Int. Cl.<sup>7</sup>: **B23K 20/12**, F16B 37/06, B23K 35/02
- (84) Benannte Vertragsstaaten:

  AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU

  MC NL PT SE

  Benannte Erstreckungsstaaten:
- AL LT LV MK RO SI
  (30) Priorität: 16.06.1999 DE 19927369
- (71) Anmelder: Franz, Udo, Prof. Dr. 39124 Magdeburg (DE)

- (72) Erfinder: Franz, Udo, Prof. Dr. 39124 Magdeburg (DE)
- (74) Vertreter: Leinung, Günter Patentanwalt, Olvenstedter Strasse 15 39108 Magdeburg (DE)

### (54) Formgeprägtes Schweisselement

(57) Die Erfindung bezieht sich auf ein formgeprägtes Schweißelement unterschiedlicher Ausführungen, welches sich mittels Reibschweißung an Werkstükken/Bauteilen anschweißbar ist.

Gemäß der vorliegenden Erfindung besitzt das anzuschweißende Element an seiner dem Werkstück zugewandten Stirnseite eine besondere Profilierung und Querschnittsgestaltung und wird mit dieser profilierten Querschnittsgestaltung auf das Werkstück aufgelegt und in Rotation versetzt. Die entstehende Reibwärme wird durch die ausgebildeten Stirnflächen konzentriert, so daß durch die Stirnflächengestaltung positiv auf die Bildung der Bindezonen eingewirkt wird.

10

#### Beschreibung

[0001] Die Erfindung bezieht sich auf ein formgeprägtes Schweißelement unterschiedlicher Ausführungen, welches mittels Reibschweißung an Werkstücken/Bauteilen anschweißbar ist.

1

[0002] Derartige Schweißelemente, bekannt auch als anzuschweißende Kleinteile sind entsprechend ihres Anwendungs- bzw. Verwendungszweckes in ihrer Gestalt ausgebildet und besitzen im Bereich der Schweißung besondere Flächenausbildungen, die sich positiv auf den Schweiß- und Bindeprozeß auswirken sollen.

[0003] Derartige Schweißelemente werden gemäß des Standes der Technik nach verschiedenen Verfahren und Methoden verschweißt.

[0004] So werden Bolzen/Schweißelemente mittels Hubzündung mit dem Werkstück verschweißt. Hierzu wird der Bolzen/das Schweißelement auf das Werkstück aufgesetzt. Durch Auslösen des Schweißvorganges hebt sich der Bolzen/das Schweißelement vom Grundmaterial ab bzw. wird vom Grundmaterial abgehoben und zieht einen Lichtbogen, der das Bolzenende und das Grundmaterial aufschmilzt und nach Ablauf der Zündungs- und Schmelzzeit wird der Bolzen/das Schweißelement in das Schmelzbad des Grundmaterials geführt. Nach dem Erstarren der Schmelze sind beide Teile geschweißt. Zum Stand der Technik gehört weiterhin das Verfahren des Bolzenschweißens mit Spitzenzündung.

Bei diesem Verfahren erfolgt das Verschweißen des Bolzens durch die direkte Entladung einer Kondensatorbatterie mit hoher Kapazität. Der durch die Entladung der Kondensatoren beginnende Stromfluß konzentriert sich auf die Zündspitze, die dadurch örtlich verdampft. Der entstehende Lichtbogen schmilzt in der Folge die gesamte Stirnfläche und die dem Bolzen gegenüberliegende Zone des Grundmaterials bzw. des Werkstückes auf. Die Vorwärtsbewegung des Bolzens bei diesem Vorgang erfolgt bis zum Aufschlag auf das Werkstück und der Lichtbogen erlischt. Der Bolzen und das Werkstück vereinigen sich im gemeinsamen Schmelzbad durch Kristallisation zu einer festen Schweißverbindung.

[0005] Ferner ist aus dem Stand der Technik bekannt, derartige Schweißelemente mittels Reibschweißung zu verbinden.

Hier wird das Schweißelement dem Werkstück zugeführt, dabei in Rotation oder Schwingung versetzt und unter anhaltender oder verstärkter Druckwirkung auf das Werkstück gestaucht.

Die infolge Reibung auftretende Wärme bewirkt in der gemeinsamen Berührungsfläche eine thermische Aktivierung, welche zur Bindung beider Teile genutzt wird. Dies erfolgt in bekannter Weise durch Annäherung beider aktivierter Kontaktflächen auf Gitterabstand.

[0006] Die Ausbildung der Stirnflächen der Schweißelemente ist insbesondere unter Anwendung der Reibschweißung für Kleinteile und unter der Forderung geringer Verformung und Wulstbildung von Bedeutung, um qualitätsgerechte Schweißungen erzielen zu können, so daß es Aufgabe der vorliegenden Erfindung ist, formgeprägte Schweißelemente mit besonders gestalteten Stirnflächen zu entwickeln, die durch ihre geometrische Gestalt positiv auf den Reibschweißprozeß und die erzielte Qualität der Verbindung Einflußnehmen.

[0007] Erfindungsgemäß wird die Aufgabe mit den Merkmalen des Anspruchs 1 gelöst.

[0008] Vorteilhafte Ausführungen und besondere Ausgestaltungen sind Gegenstand der Unteransprüche. [0009] Dadurch, daß das anzuschweißende Element an seiner, dem Werkstück zugewandten Stirnseite eine besondere Profilierung und Querschnittsgestaltung aufweist, kann das anzuschweißende Element auf das Werkstück aufgelegt und in Rotation versetzt werden, wodurch die entstehende Reibwärme in den ausgebildeten Stirnflächen konzentriert wird, somit positiv auf die Bildung der Bindezonen eingewirkt wird.

[0010] Das vorgestellte Schweißelement, welches in verschiedensten Ausführungsformen hergestellt und verwendet werden kann, ist insbesondere dadurch gekennzeichnet, daß das Schweißelement einen im Vergleich zum Anschlußquerschnitt veränderten rotationssymmetrischen Reibansatz mit rechteckigem, teilelliptischen, trapez- oder teilkreisförmigen Querschnitt bzw. eine Kombination aus diesen Formen aufweist.

[0011] Ferner gehört zur Erfindung, daß die so gestalteten Reibeinsätze im Prozeßverlauf die Reibund Bindefläche verändern, im weitesten Sinne vergrößern, wodurch die Voraussetzungen für die Bindung entstehen und eine den Anforderungen entsprechende Verbindung erzielt wird.

[0012] Ein weiteres Merkmal der Erfindung liegt in der Verwendung eines Zusatzelementes in Form von vorzugsweise ausgebildeten Ringen, die unmittelbar dem zu schweißenden Schweißelement zugeordnet werden, wodurch eine Querverformung der Bindezone bzw. der Schweißverbindung weitestgehend verhindert wird.

[0013] Mit folgendem Ausführungsbeispiel soll die Erfindung näher erläutert werden.

[0014] Die dazugehörige Zeichnung zeigt in den einzelnen Darstellungen unterschiedlich formgeprägte Schweißelemente, deren Reibeinsätze verschiedene Ouerschnittsformen besitzen.

[0015] Bei den dargestellten Schweißelementen 1 in den einzelnen Figuren a bis e handelt es sich um Schweißmuttern und Schweißhülsen, die entweder mit einem Gewinde 4 oder nur mit einer durchgehenden Innenbohrung 5 oder einer Kombination aus beiden versehen sind.

[0016] Wesentlich unterscheiden sich die dargestellten Schweißelemente 1 durch ihre besondere Gestaltung und Ausbildung der Stirnseiten, der zum Werkstück gerichteten Flächen. Die geometrische Ausbildung wird hier als Reibansatz 2 gekennzeichnet, die unmittelbare Berühungsfläche als Reibfläche 3.

3

Bei dem Schweißelement 1 nach Abbildung a handelt es sich um ein Schweißelement, deren Reibfläche 3 begrenzt wird durch den äußeren Umfang bzw. durch die äußeren Begrenzungslinien des Schweißelementes 1 und dem äußeren Umfang bzw. Begrenzungslinien des Zwischenraumes 12. Die Stirnseite der Reibfläche 3 ist hierbei eben ausgeführt, der Reibansatz besitzt bei diesem Schweißelement einen rechteckigen Querschnitt, wobei durch größenmäßige Veränderung des Zwischenraumes 12 auch Reibansätze 2 mit quadratischem Querschnitt erzielt werden können.

Bei dem Schweißelement 1 nach der Darstellung b handelt es sich um eine Schweißhülse mit einer Innenbohrung 5, deren Reibansatz 2 unmittelbar umfänglich um die Innenbohrung 5 ausgebildet ist. Der Reibansatz 2 wird dabei umfänglich durch Freidrehungen oder Aussparungen und nach innen gerichtet durch die Bohrungswandungen begrenzt.

[0017] Diese Ausbildung des Reibansatzes 2 mit seiner ebenen Reibfläche 3 gewährleistet, daß die gemeinsame Bindefläche vom Schweißelement 1 zum Werkstück auch vergrößert werden kann.

Weitere Schweißmuttern sind in den Dar-[0018] stellungen d und e gezeigt, die einen trapezförmigen Reibansatz 2 bzw. eine Kombination aus einem trapezförmigen bzw. abgerundeten Reibansatz 2 besitzen.

Der kombinierte Reibansatz 2 nach Darstellung d wird herausgebildet durch die Schräge 7 des Zwischenraumes 12 und dem Radius 8, der von der Reibfläche 3 zum Außendurchmesser bzw. zur äußeren Kante des Schweißelementes 1 vorgesehen ist bzw. verläuft.

Der weitestgehend trapezförmig ausgebildete Reibansatz 2, in Darstellung e gezeigt, wird herausgebildet durch die am Umfang des Schweißelementes vorgesehenen Schrägen 7, die die Reibfläche 3 nach außen begrenzen und eine verstärke blechseitige Aktivierung besonders beim Schweißen von Metallverbunden zu erlangen.

Um zu verhindern, daß der jeweilige Reiban-[0019] satz 2 eines Schweißelementes 1 sich quer verformt, besteht die Möglichkeit, dem Reibansatz 2 umfänglich ein Zusatzelement 6 zuzuordnen, welches beispielsweise als Ring ausgebildet und umfänglich dem Reibansatz 2 zugeordnet ist. Verständlicherweise muß dieses Zusatzelement 6 der Form des Reibansatzes 2 angepaßt sein, um wirksam werden zu können. Gleichfalls ist vorteilhaft, dieses Zusatzelement 6 aus einem Werkstoff höherer Qualität im Vergleich zum jeweiligen 50 Schweißelement 1 herzustellen.

Das Zusatzelement 6 bewirkt die Konzentrierung der Ausbildung der jeweiligen Reibfläche 3, verringert den Druckgradienten über die Reibfläche und verstärkt die thermische Aktivierung des Grundmaterials, so daß die erzeugte Energie unmittelbar in der Bindezone wirkt und für den Bindeprozeß genutzt wird.

[0020] Die Variierbarkeit derartiger Schweißelemente für das Reibschweißen verdeutlichen die Darstellungen f, g, h, i und j, die mit besonders gestalteten Reibansätzen 2 und Reibflächen 3 ausgebildet sind.

Das Schweißelement 1 nach Darstellung f stellt im weitesten Sinne eine Schweißmutter mit einem zylindrischen Ansatz 10 dar, welcher funktionsbedingt aber auch verfahrensbedingt ausgebildet ist, um einerseits in seiner variablen Innenbohrung 5 oder Gewinde 4 zusätzliche Elemente aufnehmen zu können und anderseits der zylindrische Ansatz 10 gleichfalls als Führung während des Reibschweißens dient, da dieser zylindrische Ansatz 10 in eine entsprechende Bohrung des Werkstückes 1 eingreift. Der Querschnitt des Reibansatzes 2 ist im weitesten Sinne rechteckig ausgebildet und wird begrenzt durch den Umfang des Schweißelementes 1 und die Aussparung 9.

Das in der Darstellung g gezeigte Schweiß-[0022] element ist als Stehbolzen 11 ausgebildet, dessen Stehbolzenkopf mit der gewünschten Profilierung ausgebildet ist. Hier besitzt der Reibansatz 2 eine konvexe Form, die sowohl symmetrisch als auch unsymmetrisch ausgebildet sein kann. Die Ausbildung des Reibansatzes 2 in der dargestellten und beschriebenen Form birgt insbesondere den Vorteil in sich, daß der Stehbolzen 11 mit einer kleinen Reibfläche 3 zum Werkstück aufgesetzt wird, hier fast eine punktförmige Auflage gegeben ist, somit zu Beginn des Reibschweißvorganges geringe Reibwiderstände anliegen, somit gleichfalls zu Beginn des Reibschweißvorganges günstige Bedingungen vorherrschen. Außerdem kann die Tragfähigkeit der Verbindung dem Bolzenquerschnitt durch Veränderung der Geometrie des Reibansatzes angepaßt bzw. erhöht werden.

[0023] Die Schweißelemente 1 nach den Darstellungen h und i sind als Preßteile hergestellt, deren Reibansätze einmal durch Aufweiten, wie in h gezeigt, oder durch Anstauchen, wie in i gezeigt, herausgebildet wer-

Die an den äußeren und inneren Kanten des Reibansatzes 2 vorgesehenen Radien 8/7 bilden die Querschnittsform des Reibansatzes 2 heraus und bestimmen diesen und damit die anfängliche Reibfläche.

[0024] Bei dem Schweißelement 1 nach der Darstellung i handelt es sich im weitesten Sinne um ein Rohrstück, dessen Reibansatz 2 sich unmittelbar aus den geometrischen Abmaßen des Rohres ergibt. Derart ausgebildete Schweißelemente begründen neben ihrer einfachen Herstellung und auch weitestgehenden einfach herzustellenden Verbindung zum Werkstück den weiteren Vorteil, daß das Rohrstück in einem gesonderten Arbeitsgang kalt verformt werden kann, wodurch eine funktionsbedingte Formgebung erreicht wird, so daß an dieser Ausformung weitere Elemente befestigt werden können.

15

35

45

50

#### Patentansprüche

- Formgeprägtes Schweißelement unterschiedlicher Ausführungen in Form von Hülsen, Stiften, Bolzen, Muttern, Schrauben und anderen Befestigungsbzw. Verbindungs- und Anschlagelementen, die mittels Reibschweißung an Werkstück-/Bauteilen anschweißbar sind, dadurch gekennzeichnet, daß
  - das Schweißelement (1) einen im Vergleich 10 zum Anschlußquerschnitt des Werkstückes veränderten rotationssymmetrischen Reibansatz (2) mit rechteckigem, teilellyptischen, trapez- oder teilkreisförmigen Querschnitt besitzt,
  - die Anordnung des Reibansatzes (2) am Schweißelement (1) dem Durchmesser des Schweißelementes angepaßt ist,
  - der Reibansatz (2) in seiner Geometrie und örtlichen Lage werkstoff- und beanspruchungsabhängig sowie prozeßangepaßt ausgebildet ist,
  - im Prozeßverlauf des Reibschweißens die Reib- und Bindeflächen sich verändernd her- 25 ausbilden.
  - die Querschnittsform und Lage des Reibansatzes (2) die äußere Wulstausbildung bei ausreichender Verformung der Bindezone minimiert, 30
  - dem Reibansatz (2) umfänglich eine Querverformung verhinderndes, die thermische Aktivierung unterstützendes Zusatzelement (6) zugeordnet ist und
  - die Schweißelemente (1), in Abhängigkeit ihrer geometrischen Gestalt eine funktionsbedingte Formgebung erhalten, denen zusätzliche Elemente formschlüssig zugeordnet werden können.
- Formgeprägtes Schweißelement nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß

die Reibansätze (2) Querschnittsformen besitzen, die aus einer Kombination aus rechteckigen, teilelliptischen, trapez- oder teilkreisförmigen Querschnitten herausgebildet sind.

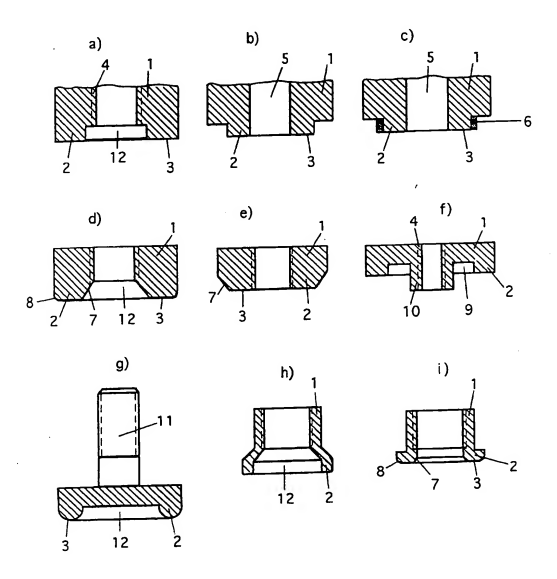
 Formgeprägtes Schweißelement nach einem der Ansprüche 1 und 2, dadurch gekennzeichnet, daß

> die Anordnung der Reibansätze (2) auf den Stirnflächen der Schweißelemente (1) so angeordnet sind, daß sie über den maximalen Durchmesser des Schweißelementes (1) hin

ausgehen, sich somit die Reib- und Bindeflächen vorzugsweise vergrößern.

6

EP 1 060 826 A1



## EP 1 060 826 A1



## EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung EP 00 11 2556

des Dokuments mit Angabe, soweit e	ertorderlich. Betriff	KLASSIFIKATION DER	
maßgeblichen Teile	Anspru		
16. April 1998 (1998-	ECHTLE 1-3 04-16)	B23K20/12 F16B37/06 B23K35/02	
08 (1998-07-28)  Zeile 12 - Zeile 30 *  Zeile 24 - Zeile 49 *  Zeile 56 - Zeile 60 *  Zeile 6 - Zeile 9 *	M) 1-3		
1998 (1998-12-17)	1-3		
1969 (1969-02-25)	L)		
		RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (INLCL7)	
•		B23K	
		F16B	
	1		
	}		
	9		
	1		
enbericht wurde für alle Patentansprü	che erstellt		
Abachußdatum o	Ser Racherche	Prüfer	
DEN HAAG 6. Okto		r 2000 Haegeman, M	
ANNTEN DOKUMENTE T:	der Erfindung zugrunde lie älteres Patentidokument id	gende Theorien oder Grundsätze as jedoch erst am oder	
n allein betrachtet	nach dem Anmeldedatum in der Anmeldung angefüh	veröffentlicht worden ist	
	". Tot tarronger & millorer		
derselben Kategorie L:	aus anderen Gründen ang	eführtes Dokument ntfamilie, übereinstimmendes	
	16. April 1998 (1998- Dokument *  5 A (FIX JR JOHN WILLIA 98 (1998-07-28) Zeile 12 - Zeile 30 * Zeile 24 - Zeile 49 * Zeile 56 - Zeile 60 * Zeile 6 - Zeile 9 * en 1,2 *  93 A (EMHART INC) r 1998 (1998-12-17) assung; Abbildungen *  1 A (LOYD CALVIN D ET A 1969 (1969-02-25) 3 *  TANNTEN DOKUMENTE T: g allein betrachtet	16. April 1998 (1998-04-16) Dokument *  3 A (FIX JR JOHN WILLIAM) 28 (1998-07-28) Zeile 12 - Zeile 30 * Zeile 24 - Zeile 49 * Zeile 56 - Zeile 60 * Zeile 6 - Zeile 9 * en 1,2 *  29 A (EMHART INC) 1998 (1998-12-17) assung; Abbildungen *  1 A (LOYD CALVIN D ET AL) 1969 (1969-02-25) 3 *  Abechubdatum der Recherche 6. Oktober 2000  IANNTEN DOKUMENTE  1 der Erfindung zugrunde lie E : altere der Patentdökurnent, der Recherche 6 and Armeite der Recherche	

### EP 1 060 826 A1

# ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.

EP 00 11 2556

In diesem Anhang sind die Mitglieder der Patentfamilien der im obengenannten europäischen Recherchenbericht angeführten Patentdokumente angegeben. Die Angaben über die Familienmitglieder entsprechen dem Stand der Datei des Europäischen Patentamts am Diese Angaben dienen nur zur Unterrichtung und erfolgen ohne Gewähr.

06-10-2000

lm l angefû	Recherchenberic hrtes Patentdoku	ht ment	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
DE	19642331	Α	16-04-1998	KEINE	
US	5785805	A	28-07-1998	KEINE	
DE	19802393	Α	17-12-1998	AU 7347998 A EP 0988132 A WO 9856535 A	29-03-2000
US	3429591	Α	25-02-1969	KEINE	
			•		

Für nähere Einzelheiten zu diesem Anhang : siehe Amtsblatt des Europäischen Patentamts, Nr. 12/82